

### Verwendungszweck

Farbloser 2K-Haftvermittler für ungeschliffene Lackierungen. Besonders wirtschaftlich für Umlackierungen und Beschriftungen. Kein Farbspritznebel sichtbar. Auch zur Isolation von Spachtelflecken verwendbar. Chromatfrei, optimaler Decklackstand.

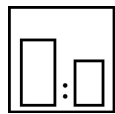
Ergiebigkeit: 12,0 - 15,0 m<sup>2</sup>/l (bei 20 - 30 µm TSD)

### Verarbeitungshinweise



#### Farbton

milchig trüb



#### Mischungsverhältnis

##### Härter

Mipa 2K-Härter H 10

Mipa 2K-MS-Härter

##### nach Gewicht Lack : Härter

--

--

##### nach Volumen Lack : Härter

2 : 1

2 : 1



#### Härter

##### für Ganzlackierungen

Mipa 2K-MS-Härter MS 25

Mipa 2K-MS-Härter MS 40

##### für Teillackierungen

Mipa 2K-Härter H 10

Mipa 2K-MS-Härter MS 10



#### Topfzeit

2 h mit Mipa 2K-Härter H 10 bei 20 °C

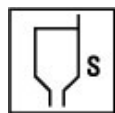
2 h mit Mipa 2K-MS-Härter MS 10 bei 20 °C

3 h mit Mipa 2K-MS-Härter MS 25 / 40 bei 20 °C



#### Verdünnung

0 - 5 % Mipa 2K-Verdünnung V 25



#### Spritzviskosität

##### Fließbecher

16 - 18 s 4 mm DIN

##### Airmix/Airless

--



#### Auftragsverfahren

##### Auftragsverfahren

Fließbecher  
(Hochdrucktechnik)

HVLP  
(Niederdrucktechnik)

HVLP /  
Düseninnendruck

##### Härter

--

--

--

##### Druck (bar)

1,6 - 2

1,6 - 2

0,7

##### Düse (mm)

1,3 - 1,5

1,3 - 1,5

--

##### Spritzgänge

1 - 2

1 - 2

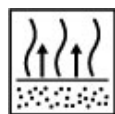
--

##### Verdünnung

0 - 5

0 - 5

--



#### Ablüßzeit

5 - 8 min zwischen den Spritzgängen

10 - 15 min vor Ofentrocknung

### Trockenschichtdicke

20 - 30 µm



### Trocknungszeit

**Objekttemp.**

20 °C

**Staubtrocken**

--

**Griffest**

--

**Montagefest**

--

**Schleifbar**

--

**Überlackierbar**

15 - 20 min

## Hinweise

### Lagerung:

im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre

### VOC-Gesetzgebung:

EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/c 540 g/l  
Dieses Produkt enthält max. 494 g/l

### Verarbeitungsbedingungen:

Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.

### Verarbeitungshinweise:

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Bланke Metalluntergründe zur Erzielung eines optimalen Korrosionsschutzes vorgrundieren. Mipa 2K-Transparent Sealer innerhalb von 24 h überlackieren. Bei Trocknung länger als 24 h ist ein Zwischenschliff erforderlich.